

КОСМИЧЕСКАЯ РАКЕТА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ «ЛУНА-16» ПРИБЛИЖАЕТСЯ К ЗЕМЛЕ

СООБЩЕНИЕ ТАСС



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года | № 223
(15132) | Четверг, 24 сентября 1970 г. | Цена
2 коп.

ЗА ВЫСОКОКУЛЬТУРНЫЙ ТРУД

ДВА года в преддверии ленинского юбилея на фабриках и заводах, на стройках и транспорте, в шахтах и совхозах проходил общественный смотр культуры производства. Повышая производительность труда, увеличивая выпуск продукции, коллективы предприятий в то же время боролись за чистоту, за образцовый порядок в цехах, на участках, в бытовках и столовых. Тысячи и тысячи специалистов, новаторов, передовиков искали пути сокращения доли ручного труда, уменьшения шума, улучшения вентиляции помещений, освещения. Эти цели, близкие и понятные каждому труженнику, всколыхнули самые широкие круги рабочих и служащих. В смотре участвовало более 90 процентов предприятий, строений, учреждений, научных, исследовательских и конструкторских организаций, творческих объединений НТО, ВОИР. Уверенно можно сказать, что он превратился в массовое движение труженников нашей страны.

Разве не об этом, например, говорит следующая цифра: за время смотра поступило свыше трех миллионов предложений, направленных на механизацию и автоматизацию производственных процессов, усовершенствование технического оборудования, улучшение санитарно-бытового и медицинского обслуживания? Объединенные усилия хозяйственных руководителей и общественности увеличили вполне осязаемые результаты. Например, в угольной промышленности в настоящее время в лавах оборудовано устройств для пылеподавления, увлажнения угля. Труженики центральной металлургии и установок. Более полумиллиона квадратных метров санитарно-бытовых помещений реконструировано и построено на стройках и предприятиях промышленности строительных материалов.

За всеми этими фактами и цифрами легко увидеть серьезные перемены в жизни производства. Улучшение условий труда, беспорядочность, сказывается на снижении текучести. Высокая культура производства, по единодушному мнению и практических работников промышленности, и социологов, гарантирует заводу или фабрике устойчивость, повышает престиж предприятия, привлекает кадры, дает возможность отказаться от услуг случайных людей. Выступая на юбилейных торжествах в Казахстане, Л. И. Брежнев подчеркивал: «Совершенно ясно, что всемерное повышение культуры труда — это дело не только огромного значения, но и огромного масштаба. Чтобы осуществить это должным образом, требуется большая, настойчивая работа всей нашей партии, всех органов нашей Советской власти, профсоюзов и других общественных организаций».

Особую роль призваны сыграть профсоюзные организации. За их плечами — опыт проведения Всесоюзного общественного смотра культуры производства, они повседневно ведут борьбу за оздоровление и улучшение условий труда. Не случайно, обсудив положительные итоги общественного смотра в честь ленинского юбилея, Президиум ВЦПС посчитал необходимым продолжить его во всех отраслях народного хозяйства.

Участников и организаторов смотра ждут большие, серьезные дела, перед ними поставлена задача добиваться сокращения числа работающих во вредных условиях, механизация тяжелых трудовых работ, полного обеспечения санитарно-бытовыми помещениями, улучшения санитарно-гигиенических и средств индивидуальной защиты, снижения производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Осуществление этой программы, несомненно, повлечет за собой дальнейшее оздоровление и облегчение труда, рост выпуска продукции. Смотров культуры производства, связанные с ним планы являются неотъемлемой частью мероприятий, которыми советские люди готовы отметить предстоящий XXIV съезд Коммунистической партии Советского Союза. Сотни и тысячи коллективов в честь съезда берут обязательства добиться образцового порядка, чистоты на каждом рабочем месте, внедрить научную организацию труда.

Не сдвигая завоеванных позиций, продолжают походы за культуру производства коллективы многих предприятий Кузбасса и их профсоюзные организации. Успешно организован смотр, в частности, на заводе «Электромашин» в Прокопьевске. Здесь разработан конкретный план мероприятий, обеспечивающий улучшение условий труда, совершенствование техники безопасности, санитарно-бытовой службы. План этот уже запечатлен в жизни. Только в нынешнем году в трех корпусах расширены и отремонтированы душевые, оборудованы комнаты отдыха. В цехе № 7 заново и более рационально переставлено оборудование, сделаны новые полы, с учетом требований технической эстетики покрашены стены и улучшено освещение.

Продолжается смотр культуры производства и на Николаевском заводе имени 61 коммунара, и на Иртышском химико-металлургическом заводе имени 40-летия Казахской ССР, на многих предприятиях Москвы, Ленинграда, Урала, Донбасса. Вместе с тем есть немало профсоюзных комитетов заводов и фабрик, где за последние время заметно снизилась активность комитетов, комитетов. Из цехов исчезли плакаты, давно не обновлялись ни планы, ни итоги смотра.

Вот характерный пример: в начале июля нынешнего года Кузбасский обком профсоюза рабочих пищевой промышленности принял решение о продлении смотра культуры производства. Но за этим не последовало никаких мероприятий, хотя на предприятиях этой отрасли хозяйства немалое число людей работает во вредных условиях. Там медленно механизуются тяжелые, трудоемкие операции, не хватает бытовых. Какие меры принимаются для устранения этих недостатков? На этот вопрос в обкоме исчерпывающего ответа не дают. Президиум обкома не нашел времени для того, чтобы поинтересоваться, как выполняются планы.

НАГРАДА РОДИНЫ

За большие заслуги в развитии массового социалистического соревнования, за достижение высокой производительности труда и многолетнюю деятельность по внедрению передовых методов работы в угольной промышленности Указом Президиума Верховного Совета СССР помощнику главного инженера шахтоуправления № 2-43 комбината «Горзентракт» тов. Стаханову Алексею Григорьевичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

(Рассказ А. Г. Стаханова читайте на 2-й стр.)

НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

Земледельцы страны продолжают уборку. Хлеба скошено больше чем 103 миллиона гектаров. Это 92 процента всей площади посевов зерновых. Такие данные привел 23 сентября ЦСУ СССР в своей сводке о ходе уборки. Хлеборобы Российской Федерации скопили зерновые с 64 миллионов гектаров. Продолжают кошение и уборку валков овсяные и новосибирские хлеборобы, механизаторы Красноярского края и Иркутской области. Завершают уборку механизаторы Казахстана. Заботясь об урожае будущего года, земледельцы поднимают зябь, сенокосные зябь вспахивают на 48,9 миллиона гектаров (45 процентов плана). Озимые посеяны на 27,3 миллиона гектаров. Это 76 процентов запланированной площади. План сев озимых выполнен в хозяйствах Белоруссии, близки к его выполнению в Литве и Эстонии. Четыре пятых озимого поля заняты хлеборобы РСФСР и Украины.

ОРДЕН ЛЕНИНА — КОМСОМОЛИ БЕЛОРУССИИ

За активное участие в социалистическом и коммунистическом строительстве, за большую работу по воспитанию молодежи в духе преданности заветам В. И. Ленина и в связи с 50-летием ЛКСМ Белоруссии Президиум Верховного Совета СССР награждает Ленинским орденом Коммунистический союз молодежи Белоруссии орденом Ленина.

РЕПОРТАЖ С ПЕРЕДНЕГО КРАЯ

КАУЧУКОВЫЕ РЕКИ СТЕРЛИТАМАКА

«ГОРОД СТЕРЛИТАМАК основан в 1766 году в качестве сланинского и транзитного пункта. Через городные улицы, через торговые ряды, через склады вывозилась по реке Белой на Каму и Волгу».

От Уфимского аэропорта в сегодняшний Стерлитамак пролетело прямое и стремительное шоссе. По обе его стороны то необозримые зеленые нивы, то густая зелень леса да мосты, переброшенные через небольшие реки. Два часа пути, и вот уже поднимаются высокие трубы, столбы башкирской химии. Сегодняшний Стерлитамак известен своими заводами — содовым, цементным, химическим, станкостроительным и в первую очередь синтетического каучука имени 50-летия Башкирской АССР.

Его биография началась в 1958 году, когда майский Плениум ЦК КПСС рассмотрел вопрос об ускорении развития химической промышленности. Стройка была объявлена Всесоюзной ударной комсомольской, и молодежь со всех концов страны приехала в Башкирию, чтобы возводить цехи будущего гиганта. Тут нелишне вспомнить, что в то время в республике не было ни одного человека, знающего производство каучука. На пуск и освоение завода были приглашены специалисты из Воронежа и Сумгаита. Многие из них так здесь и остались.

Первый башкирский каучук был получен весенним утром 12 апреля 1960 года. И когда

Близится к завершению полет космической ракеты автоматической станции «Луна-16».

На 11 часов 40 минут московского времени 23 сентября космическая ракета находилась на расстоянии 185 тысяч километров от Земли.

С ракетой поддерживается устойчивая радиосвязь. Все бортовые системы функционируют нормально. Давление в приборном отсеке ракеты и возвращаемом аппарате 760 миллиметров ртутного столба, температура плюс 1 градус Цельсия.

Обработка траекторных измерений позволила уточнить координаты точки входа возвращаемого аппарата в атмосферу Земли и район его посадки.

Возвращаемый аппарат приземлится на территории Казахской ССР в 8 часов 20 минут московского времени 24 сентября.

НОВЫЙ УСПЕХ СОВЕТСКОЙ КОСМОНАВТИКИ

Полет «Луны-16» находится в центре внимания советской научной общественности. Вот некоторые отклики ученых, поступившие в ТАСС.

Академик С. И. ВОЛЬФКОВИЧ, президент Всесоюзного химического общества имени Д. И. Менделеева:

— Автоматика делает поистине головокружительные успехи. В этом убеждает мягкая посадка на Луну, взятые образцы ее грунта, удачный старт в сторону Земли. Все эти важнейшие этапы прекрасно были задуманы и блестяще осуществлены с помощью автоматической станции.

«Умные» автоматы, выполняющие в космосе сложные задачи по заранее заданной программе, имеют немало определенных преимуществ. Несмотря на то, что лунная поверхность изучается уже не первый год с помощью радиозондирования, фотографирования, прямого анализа образцов грунта, она хранит еще много неразгаданных тайн. Понадобится немало экспедиций, чтобы раскрыть секреты строения лунных пород.

Предпринятые исследования с помощью автоматической станции «Луна-16» внесут важный вклад в изучение минерального

состава нашей ближайшей невооруженным глазом невидимой соседки.

Е. ХАРАДЗЕ, академик Академии наук Грузинской ССР:

— Автоматическая станция «Луна-16», ныне возвращающаяся на Землю, наша старая знакомая, поскольку мы ее «привожали», наблюдая за ее полетом в течение ночи с 12 на 13 сентября.

Автоматический аппарат работал по заданной программе. Он доставляет в земные лаборатории образцы лунного грунта. Это еще один важный успех советской космонавтики. Восхищает виртуозная работа наших ученых, инженеров, техников и рабочих. Приветствуя исследователей Луны, хочется еще раз подчеркнуть, что в нем ярко воплощены вершинные достижения труда и опыта народного.

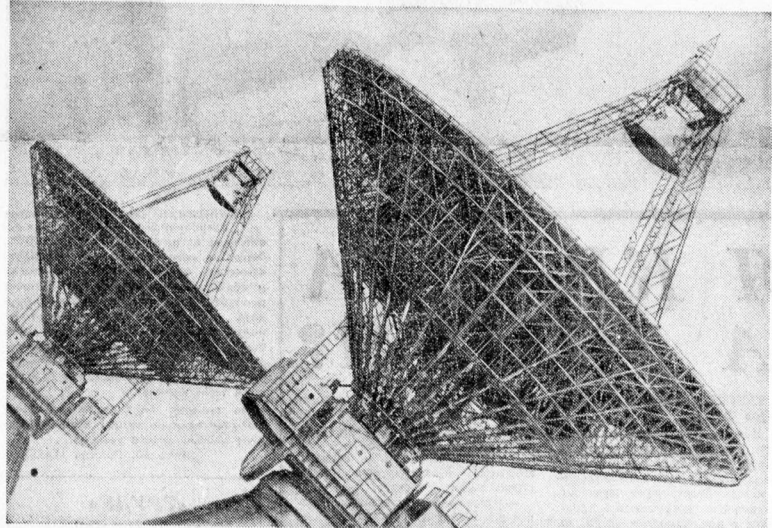
Т. А. САРЫМСАКОВ, академик Академии наук Узбекской ССР:

— В конструкции «Луны-16» воплотились высшие достижения современной науки и техники. Радостно сознавать, что этот новый шаг в познании Вселенной сделан Советской страной. И хотя на борту «Луны-16» было людей, но все выполненных ею операций незримо

присутствовал человек. Его разум воплощен в программу, заданных станции, в сложнейших, практически мгновенно выполняемых расчетах электронно-вычислительных машин, дающих оптимальные решения, в безукоризненной слаженности всех звеньев эксперимента.

К. К. ЛАПШКА, начальник станции наблюдения искусственных спутников Земли Лавинского государственного университета имени П. Стучки, кандидат физико-математических наук:

— Советской космической науке принадлежат большие заслуги в области исследования и разгадки «тайн» Луны. Полет автоматической станции «Луна-16» — еще один важный шаг в этом направлении. При выполнении программы полета осуществлен весьма сложный комплекс задач. Такие сложные операции, как бурение лунной поверхности, забор грунта и его укладка в герметичный контейнер в условиях полного вакуума, были выполнены по командам без прикосновения человеческой руки. Это большая победа советских инженеров, техников, рабочих, создателей космической ракеты и ее автоматических систем.



Антенны Центра дальней космической связи ловят сигналы приближающейся «Луны-16».

ВАЖНЫЙ ЭТАП НА ПУТИ К ПЛАНЕТАМ

МИРОВАЯ КОМПАНИЯ СОВЕТСКОМ КОСМИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ

БЕРЛИН, 23 сентября. (Соб. корр. «Труда» Ю. Кузьминных). «Бесчисленные станции имеют большое будущее», «Новый этап в исследовании планет», «Лунный контейнер держит курс на Землю», — такими заголовками заполнены сегодня первые страницы центральной газеты Германской Демократической Республики.

Научный обозреватель газеты «Нойес Дойчланд» Дитер Ханс напоминает о том, что, когда в декабре 1966 года «Луна-13» совершила первую посадку на спутник Земли, советский ученый профессор Влассов заявил тогда, что невозможно направлять автоматические станции на другие планеты Солнечной системы и возвращать их обратно на Землю. «Луна-16», подчеркивает обозреватель, ясно продемонстрировала, как можно достичь другого небесного тела, взять там пробы и возвратиться домой.

Париж, 23 сентября. (ТАСС). Французская пресса продолжает комментировать успешный эксперимент Советского Союза в освоении Луны. Телевидение Франции послало вчера вечером специальную передачу советской автоматической станции «Луна-16».

Эксперимент «Луны-16», пишет сегодня газета «Юмэнте», является новым и важным этапом в исследовании космоса и открывает путь к планетам, куда пока человек не может еще долгое время ступить. В этом величии совершенного подвига и чрезвычайного успеха, достигнутого советскими учеными и специалистами.

Нью-Йорк, 23 сентября. (Соб. корр. «Труда» Г. Георгиевич). Все американские газеты, радио- и телевизионные станции выделяют сообщения об успешном полете советской автоматической станции «Луна-16» и ее приземлении, о научных экспериментах, проведенных на поверхности Луны и о старте станции с поверхности Луны с образцами лунного грунта на борту.

Обозреватель газеты «Нью-Йорк таймс» Б. Гуэрман подчеркивает, что ученые считают полет «Луны-16» «крупнейшим достижением». «Советский Союз», отмечает обозреватель, продемонстрировал способность выполнять с помощью автоматической станции значительную часть работ, предназначенных для американскими космонавтами, а именно: собрать и доставить на Землю образцы пород, а также провести ряд других технических опытов. Это было сделано, — подчеркивает обозреватель, — путем затрат меньших средств и с меньшим риском для жизни человека».

ПРЕБЫВАНИЕ В МОСКВЕ ПРЕЗИДЕНТА ИНДИИ

В Кремле 23 сентября состоялась встреча Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного и первого заместителя Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянского с Президентом Республики Индия Вархагари Венката Гири.

В ходе беседы, прошедшей в теплой, дружественной обстановке, обсуждались вопросы дальнейшего развития советско-индийских отношений, а также состоялся обмен мнениями по ряду актуальных международных проблем, представляющих взаимный интерес.

Беседа будет продолжена. Президент Республики Индия Вархагари Венката Гири в сопровождении прибывших с ним в Советский Союз государственных деятелей посетил Мавзолей В. И. Ленина и возложил венки.

Президиум Верховного Совета СССР и правительство СССР дали завтрак в Большом Кремлевском дворце в честь Президента Республики Индия Вархагари Венката Гири.

С советской стороны присутствовали: Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский и другие официальные лица.

Н. В. Подгорный и Вархагари Венката Гири обменялись речами. Завтрак прошел в теплой, дружественной обстановке. (ТАСС).

ГОСТИ СОВЕТСКИХ ПРОФСОЮЗОВ

В Москву по приглашению ЦК профсоюза рабочих местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий прибыла делегация профсоюза работников коммунального хозяйства Дании. Ее возглавляет председатель профсоюза Юрген Кнудсен.

Делегация проведет в нашей стране две недели.

БЕЛЬГИЙСКАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ В МИНСКЕ

Находящаяся в нашей стране по приглашению ВЦПС делегация Конфедерации христианских профсоюзов Бельгии прибыла в Минск. Делегация во главе с первым заместителем генерального секретаря КХПБ Жозефом Келерсом в аэропорту встречали председатель белорусского республиканского совета профсоюз М. Полонзов, секретарь совпрофа М. Дубкова, профсоюзные работники и активисты, трудящиеся. Гости совершили поездку по городу, посетили Государственный музей Великой Отечественной войны.

Теплой была встреча на белорусском автомобильном заводе в городе Жодино. Гости побывали в цехах предприятия, беседовали с рабочими, познакомились с работой детских и культурных учреждений этого предприятия.

В. Тихонов и У. Тиммербулатов.

На СК сегодня 76 коллективов и свыше трех тысяч человек носят звание ударников коммунистического труда. Это их трудом создаются рукотворные каучуковые реки. Это по их инициативе коллектив заводов, начав соревнование за достижением рекордов. XIV съезда КПСС, обязавший к концу года дать сверхплановую продукцию на полтора миллиона рублей, в день открытия съезда работать на сэкономленном сырье и энергоресурсах.

10 ЛЕТ минуло с того дня, как в Стерлитамаке был получен первый каучук. «Послужной» список завода выглядит исключительно солидно. Выработка каучука составляет 140 процентов проектной мощности. Если на старте предприятия выпускало два вида латексов, то сегодня их уже десять. Один идет для пропитки шинного корда, другие применяются в лакокрасочной и электротехнической промышленности, третьи — на изготовление различных клеев, губчатых резиновых изделий. Завод — основной в стране поставщик киловатт, применяющихся при очистке газов и жидких нефтепродуктов. Стерлитамакские катализаторы обеспечивают почти всю потребность всех других предприятий отрасли.

Если связать все работы по освоению новых марок и видов продукции, то получается, что со дня пуска СК каждые полгода дебютировал новым изделием.

Сегодня все помыслы, все силы коллектива направлены на то, чтобы дать стране изобретательный каучук. Вот-вот наступит день, когда наберется тонна каучука в тугие рулоны. Отсюда его путь лежит во все концы страны — от Украины до Сибири, на шинные заводы...

В цехе «Е-2» отличник трудовой коллектива. Здесь с неизменным уважением относятся к смене Н. Свободина. А кто на заводе не знает кавалера ордена Ленина аппарата ЦК А. Аскарова или ударника коммунистического труда машиниста Г. Иднатулова? Все недавно на заводском конкурсе звание лучшего в своей профессии завоевали аппаратчики Р. Япринцева, С. АСЛАНЯН. (Спец. корр. «Труда»).

СТЕРЛИТАМАК.

С ТОГО дня, когда Алексей Григорьевич Стаханов за сестичасовую смену в ночь на 31 августа 1935 года добыл своим отбойным молотком 102 тонны угля и дал 14 норм, прошло 35 лет. Но тем, кто присутствовал при зарождении замечательного починка, кажется, что это было совсем недавно. ...В 1927 году 22-летний молодой и крепкий парнем вместе со своими земляками-отходниками приехал Алексей Стаханов в Ирмино на шахту «Центральная», одну из старейших в Донбассе. Работал поначалу обученным, а в 1929 году начал осваивать первые отбойные молотки. Он отличался пылкостью и упорством в труде, и когда партия проводила гонимых, Стаханов, применив разделение труда, достиг небывалой производительности отбойного молотка. То был рекорд всем рекордам.

Потом Стаханов охотно делился опытом. По приглашению рабочих Алексей ездил на соседние шахты. Там рубил уголь, демонстрируя преимущественно спаренного метода. После первого Всесоюзного совещания рабочих и работников шахт Стаханова, а также Доканова, Концедолова и Петрова наградили орденом Ленина.



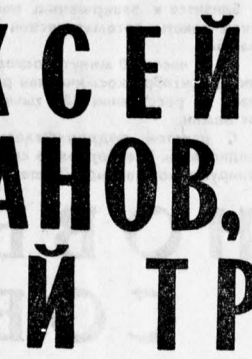
АЛЕКСЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ СТАХАНОВ

Итак, рекорд Стаханова — 102 тонны угля при норме семь. Через несколько дней почитатель Стаханова, парторг участка Мирон Доканов перекрывает стахановский рекорд и дает за смену 115 тонн. Потом идет на рекорд коммунист Петр Сняговский. ...В те сентябрьские дни в Ирмино позвонили из Горьковского. У телефона был Никита Изотов. ...Глади, Алексей, оглоном, — пошутил он. И верно, на знаменитом своем пласте «Десятка» Изотов, работая стахановским спаренным методом, набрал 240 тонн, а через некоторое время 607 тонн угля.

А потом дороги шахтеров разошлись. Стаханов и Концедолов поехали учиться в академию, в Москву. Доканов стал парторгом шахты, потом секретарем горкома партии, а позже — начальником комбината «Ворошиловградуголь». Петров перешел сперва на хозяйственную, а потом на партийную работу, был секретарем райкома. Народ и партия поднимали своих любимых сынов. А начатое ими соревнование продолжало бурлить.

Сыны и другие начинающие всенародного соревнования, миллионы рабочих достигли все новых успехов в овладении техникой. Быть стахановцем — означало быть впереди. Начало Великой Отечественной войны застало Стаханова в Москве. Он заканчивал пром-академию. Но диплом инженера он получил уже в Караган-

доре, куда его направили руководителем одной из шахт. Затем работал в Министерстве угольной промышленности. А после — снова Донбасс. Донбасс принял своего сына и на склоне его жизни. Как родного.



АЛЕКСЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ СТАХАНОВ

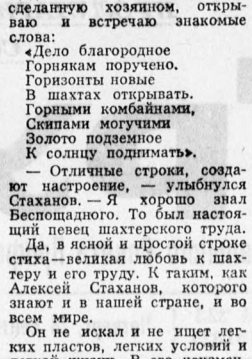
Общительный характер помогает ему быстро сходить с людьми. Когда он работал в министерстве, его московская квартира не закрывалась, один за другим приезжали земляки. Требуется что-то на шахте — представитель к Стаханову, а Стаханов, если надо, может дойти до министерства. Дойдет и добьется нужного. Он охотно помогал и помогает советом и делом новым рекордсменам труда. Сотням шахтеров передал Алексей Григорьевич свой опыт, свое знание угля. Он с гордостью говорит о сегодняшних героях угольного Донбасса. Теперь время новейшей техники, угольных комбайнов и комплексов. Именно поэтому тре-

буются особо глубокие знания машин. — 35 лет назад мой 102-тонный рекорд, — вспоминает Алексей Григорьевич, — А теперь шахтеры-побратимы добились добычи из одной лавы до пяти тысяч тонн в сутки. Всем сердцем радуюсь их успехам. Ветеран называет имена новейших новаторов, представ-



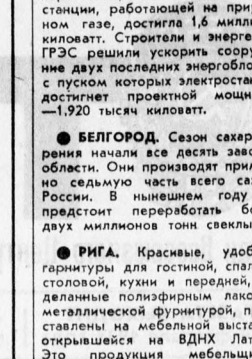
АЛЕКСЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ СТАХАНОВ

почти вертикально уходят вниз, и шахтеры следуют за ними. Теперь «Центральная» носит имя XXII съезда КПСС и относится к числу наиболее глубоких шахт Донбасса. На нижние горизонты уже идут рубить пласты тех, кто начинал великое дело в 1935 году. Почетные шахтеры Герой Социалистического Труда Илларион Ершов и Гавриил



АЛЕКСЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ СТАХАНОВ

Борисенко вместе со Стахановым пертурбовали «Никанор», а шахтеры в забоях нижних горизонтов рубят уголь их сыновьями: Валентином и Анатолием Ершовыми, Виктором и Николаем Борисенко, отличные мастера своего дела! Когда Стаханов разговаривал с Гавриилом Кирилловичем Борисенко, крепившим за ним уступы во время первого рекорда, старик, говоря о детях, довольно бросил: «Шахтерскому роду не будет бедности».

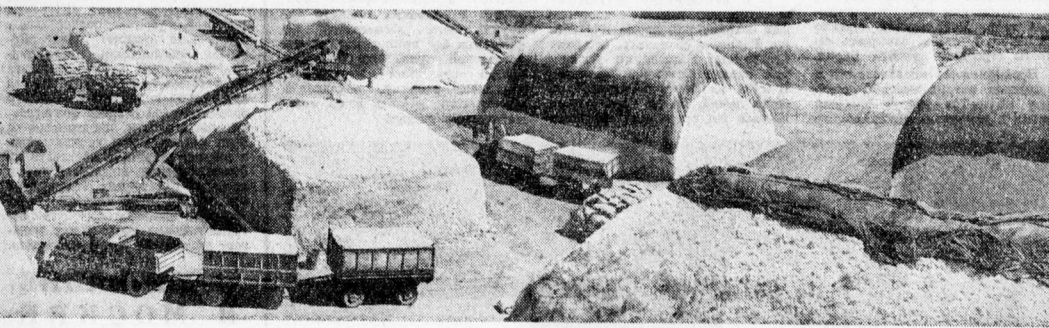


АЛЕКСЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ СТАХАНОВ

Алексей Григорьевич рассказывает, что его товарищи по забойу Петр Сняговский и Дмитрий Концедолов — на пенсии. Мирон Доканов погиб во время Отечественной войны, его семья живет в Кадиевке. Бывший парторг шахты Константин Петров и бывший председатель шахткома профсоюз Халим Гайлов — тоже на пенсии. Все они ведут большую общественную работу, воспитывают шахтерскую молодежь. — Только я вот никак не мо-

Алексей Григорьевич рассказывает, что его товарищи по забойу Петр Сняговский и Дмитрий Концедолов — на пенсии. Мирон Доканов погиб во время Отечественной войны, его семья живет в Кадиевке. Бывший парторг шахты Константин Петров и бывший председатель шахткома профсоюз Халим Гайлов — тоже на пенсии. Все они ведут большую общественную работу, воспитывают шахтерскую молодежь. — Только я вот никак не мо-

Алексей Григорьевич рассказывает, что его товарищи по забойу Петр Сняговский и Дмитрий Концедолов — на пенсии. Мирон Доканов погиб во время Отечественной войны, его семья живет в Кадиевке. Бывший парторг шахты Константин Петров и бывший председатель шахткома профсоюз Халим Гайлов — тоже на пенсии. Все они ведут большую общественную работу, воспитывают шахтерскую молодежь. — Только я вот никак не мо-



КАКАЯ КРАСКА НУЖНА ДОМАМ?

НАШУ страну не случайно называют большой строительной площадкой. Размах строительства огромен. Естественно, при этом возникает немало проблем. И, быть может, одна из самых острых — проблема лаков и красок для отделки зданий. Потребность в них сейчас удовлетворяется менее чем на 20 процентов. И дело не только в том, что улицы и даже кварталы наших городов порой имеют неважный, однообразный вид. Неокрашенные здания подвержены быстрому износу. По данным Всесоюзного научно-исследовательского института железобетона, годовой ущерб по стране при этом составляет астрономическую цифру — полтора миллиарда рублей.

В. ТАНИЕВ, главный специалист Госстроя СССР: — Именно новые краски могут решить проблему. Экономичность их — это не вызывает сомнения. Находя широкий выпуск этих материалов, можно будет через пять лет удовлетворить потребность строительства в них процентов на 80, то есть вчетверо больше, чем сейчас. Для этого требуются очень небольшие капиталовложения, которые быстро окупятся.

В качестве новых материалов специалисты в Главном управлении промышленности лаков и красок Министерства химической промышленности считают лаки и краски, которые производятся из отходов производства лаков и красок. Госстрой СССР рекомендовал их к широкому внедрению. Многие новые отделочные материалы являются лишь отговоркой. Главная же цель состоит в том, чтобы все материалы противостояли широкому внедрению красок-«чужаков», разработанных вне сферы влияния их министерства. Этим прозвучала вторая часть выступления тов. Каплан. Но ведь это — типичный ведомственный подход. Министерству химической промышленности поручен выпуск лаков и красок для строительства и осуществление общей технической политики в этом вопросе. И если подходить к делу по-государственному, то не имеет значения, кто разработал новые краски, — важно лишь то, что они позволяют быстро решить одну из острых проблем в нашем хозяйстве.

А. КАПЛАН, начальник технического отдела Главного управления промышленности лаков и красок Министерства химической промышленности: — Краски, разработанные институтом новых строительных материалов, не могут решить проблему. Правда, они более экономичны, чем выпускаемые сейчас, но зато уступают по качеству. Некоторые из них обладают рядом эксплуатационных и технологических недостатков. Качество их нестойко, так как входящие в их состав смолы нестандартизированы. Министерство химической промышленности призвано обеспечить народное хозяйство высококачественными материалами. Выпуск разработанных институтом красок не может поэтому производиться под маркой химической промышленности. Если Госстрой СССР считает, что выпуск этих материалов целесообразен, то он должен осуществлять на предприятии Министерства промышленности строительных материалов СССР, в стенах которого находится институт — разработчик этих красок.

М. СЕРГЕЕВ, главный инженер Кировского областного ремонтно-строительного треста: — Мы используем одну из красок института новых строительных материалов для наружных и внутренних

отделочных работ. Она успешно заменяет масляные краски, в том числе белую. Дает блестящую, твердую, водонепроницаемую пленку. А. ЛЮБИМОВ, и. о. главного инженера Краснодарского домостроительного комбината: — Специалисты комбината оцеливают новую краску как весьма эффективный материал, отвечающий требованиям современного конвейерного производства. Ю. ЗАЙЦЕВ, главный инженер ремонтно-строительного треста, г. Кирова: — Новые краски оправдали себя, являются высококачественными материалами, быстро сохнут, дают блестящую и твердую пленку. В. ДОВРОВ, заместитель начальника Главдальстроя: — Мы согласны на строительство в Хабаровске цеха или завода для массового производства красок, разработанных в институте новых строительных материалов. Этими красками можно будет обеспечить общестроительные организации. В. БИЙШЕВ, начальник отдела химической промышленности Госплана СССР: — Мы считаем, что новые строительные краски, разработанные в институте новых строительных материалов, заслуживают серьезного внимания. Мы рекомендуем Министерству промышленности строительных материалов СССР, Министерству химической промышленности и нефтехимической промышленности и о этом вопросе и уже в ближайшее время принять меры к организации производства этих материалов.

ТРУЖЕНИКИ сельского хозяйства Азербайджана, соревнуясь за достойную встречу XXIV съезда КПСС, берут на себя повышенные социальные обязательства. В колхозах и совхозах Агдамского района республикой принято решение продать государству хлопко-сырца на полторы тысячи тонн больше, чем было запланировано в прежних обязательствах. Всего же на заготовительные пункты в этом году поступит 23,5 тысячи тонн хлопка.

На снимке: Гинджарский хлопко-заготовительный пункт. Сюда поступает хлопок нового урожая.

Фото Ю. Рахия (ТАСС).

«ТРУДУ ОТВЕЧАЮТ» «ЧЕСТЬ МУНДИРА»

В корреспонденции под этим названием, напечатанной 10 июня, критиковались недопустимые действия мастера А. Мартинсона в отношении грузинки А. Кандаляна. Как сообщил редакция председатель республиканского совета профсоюзов Армении Г. Тарджуманян, совправ рассматривал корреспонденцию и признал ее правильной.

Совет профсоюзов установил, что районная прокуратура неправильно квалифицировала поступок грузинки комбината А. Кандаляна. После выступления газетного прокурора республиканского прокурора опротестовал приговор по делу Кандаляна. Верховный суд Армении пересмотрел свое предварительное решение.

Совет профсоюзов подтвердил, что мастер А. Мартинсон действительно в своей работе допустил недобросовестные действия. За это на него наложены строгие административные и партийные взыскания.

Совправ республиканского профсоюзного комитета Армянской ССР ходатайство о наложении строгого административного взыскания на районного прокурора С. Аюбяна.

ПАСЫНКИ ПРИБАЛТИКИ

УЮТНЫЙ, утопающий в зелени курортный город Пярну расположен в 135 километрах от Таллина. Минувшим летом с его маленькими деревянными домами, попадаем на новую широкую, отлично спланированную улицу Ленина. В Пярну я не была лет пятнадцати и теперь с удовольствием смотрела, как заметно изменился город. Глаза перебегают с величественного здания нового драмтеатра на вышестоящий корпус почти отстроенной гостиницы, многоэтажные жилые дома, магазины, кафе.

Но все перемены кончились, как только мы попали в курортную зону. Тут все осталось по-старому. Тот же сохранившийся еще в тридцатые годы и восстановленный после войны корпус санатория «Эстония». Та же сохранившаяся со старыми зданиями водогрязелечебница. Старые деревянные дома, приспособленные под санаторные корпуса санатория «Раху».

Да, не слишком много новшеств произошло на курорте за последние полтора десятилетия. Три его специализированных бальнеологических и грязелечебных санатория получили за это время лишь три новых корпуса на 350 мест. Да еще для научного исследования лечебных факторов курорта создана лаборатория ревматологии и курортологии. И все!

А популярности этого курорта в стране с каждым годом растет. Целебные морские грязи, солнечные ванны, морской воздух, чистый, ослепительно белый песок пляжа, мягкий, умеренный климат привлекают в Пярну десятки тысяч отдыхающих. Лишь немногие из них приезжают с лечебной целью. Большинство — здешних жителей всего 1.230 мест.

Что же мешает полнее удовлетворить растущие потребности людей в отдыхе и лечении? Прежде всего давно нуждаясь в замене или хотя бы реконструкции «кузница здоровья» курорта — водогрязелечебница. Построенная четыре десятилетия назад, она рассчитана на 500 процедур в день, а «отдыхает» 1.800! Надо отдать должное персоналу лечебницы, которой руководит

главный врач А. Белова. Тут делают все возможное, чтобы даже при столь уплотненной графике процедуры приносили людям как можно больше пользы. Инженеры лечебницы И. Федотович и его помощники полностью механизировали приготовление и подачу грязей. Но на сегодня все резервы исчерпаны. И увеличение число курсовых больных уже просто невозможно.

Самая большая беда водогрязелечебницы — малая емкость бассейна. Всего 500 тонн. Это заставляет иной раз, особенно зимой, нарушать сроки регенерации лечебных грязей, что наносит явный вред лечебному делу. Расширение емкости бассейна — вот что в первую очередь необходимо курорту.

Вторая его беда — столовые. Особенно остро стоит эта проблема в самом крупном санатории — «Раху». Два его пищеблока, оборудованные на первых этажах старых деревянных зданий, давно стали тесными. И в обеденных залах, и на кухне буквально негде повернуться. И в этих трудных условиях мы стараемся дать отдыхающим полноценное питание, — говорит заместитель главного врача А. Бурт. — Профиль нашего санатория — лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта. Сами понимаете, как важно строгое соблюдение режима. А мы вынуждены кормить больных в две смены. В нашем санатории такое несомненно. Справиться крайне необходимо новым пищеблоком.

Почему же столь острые проблемы развития курорта не находят разрешения? Предоставляю слово заместителю председателя Эстонского республиканского совета по управлению курортами профсоюз В. Уйку:

— Мы настойчиво добивались, чтобы Госплан республики включил эти объекты в план строительства, но нас не поддержали. И все это, несмотря на то, что в средствах у нас недостатка нет. Напротив, промышленные предприятия Эстонии охотно финансировали бы на кооперированных началах любое курортное строительство. Республика, осуществляя в Пярну большое промышленное строительство, не уделяет и малую толику внимания разви-

тию самого курорта. Производятся всевозможные капитальный ремонт объектов корпусов на 40—50 тысяч рублей в год, который осуществляет местное стройуправление.

В ЕЩЕ более плачевном положении, чем Пярну, находится другой грязевый курорт Эстонии — Хаапсалу. И тут уместно будет сделать небольшой экскурс в сравнительно недавние времена. В январе 1965 года плановые органы республики обратились в Центральный совет по управлению курортами профсоюзов с просьбой включить в план строительства до Эстонской ССР на 1966—1970 годы два объекта: поликлинику на курорте Пярну и водогрязелечебницу с поликлиникой в Хаапсалу. Согласно было получено. Был определен подрядчик — механизированная колония Хаапсальского района. Строительство началось. Но как! Из предусмотренных сметой 1.489 тысяч рублей за три года строители «освоили»... 500 рублей. Выстроенная коробка здания поликлиники фактически законсервирована. А к сооружению водогрязелечебницы еще и не приступали. В первом квартале нынешнего года строители «освоили»... 500 рублей. Они истощены на сооружение деревянных подпорок к обветшавшему зданию старой лечебницы. Тщетно звали Совет по управлению курортами к Министр-ству строительства республики. Руководители министерства либо отмахиваются, либо отписываются, а дальше «подпорки» дело не идет.

Старая истина гласит: все познается в сравнении. И когда представишь себе, какой жемчужной стал теперь литовский курорт Паланга, сколько построено и строится здравниц в литовском городе Юрмале, то курорты Эстонии ничем и не называешь, как пасынками Прибалтики. И по меньшей мере непонятно, почему республиканские организации проявляют такое равнодушие, такую незаинтересованность в развитии замечательных курортов Эстонии.

И. РУМОВА. (Корр. «Труда»). ТАЛЛИН — ПЯРНУ.

